

Soustraction de nombres entiers

Correction

1) Calcule ces soustractions.

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 23 \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ - 45 \\ \hline 33 \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ - 35 \\ \hline 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ - 27 \\ \hline 59 \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ - 59 \\ \hline 16 \end{array}$$

2) Calcule ces soustractions.

$$\begin{array}{r} 905 \\ - 246 \\ \hline 659 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2957 \\ - 583 \\ \hline 2374 \end{array}$$

3) Pose et effectue ces soustractions.

$\begin{array}{r} 514 \\ - 182 \\ \hline 332 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4728 \\ - 1803 \\ \hline 2925 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1211 \\ - 402 \\ \hline 809 \end{array}$
---	--	--

4) **Problème** : Théo et Paul partent en vacances à Réponse :
560km de chez eux. Ils parcourent 287km le
matin.

$$\begin{array}{r} 560 \\ - 287 \\ \hline 273 \end{array}$$

Quelle distance leur
reste-t-il à parcourir ?



Ils leur reste 273km à
parcourir.